

INSET s.r.o 180 00 Praha 8, Novákových 6		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J9																						
Vrtmistr: p. Zajíček Typ soupravy: UGB 1VS PV3S Datum provedení - od: 7.2.2007 - do: 7.2.2007		Hloubka sondy [m]: 17.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl. = 6.00, Z = 176.56 ustálená [m]: Hl. = 5.60, Z = 176.96		Y= 742 586.07 X= 1 039 930.78 Z= 182.56 Souř.systémy: JTSK / Balt																						
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Praha Katastr.území: Trója Mapa 1:25000: 12-243																						
<div><div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>J9</div><div>182.56</div><div><div>0.00</div><div>ČSN 73 1001</div><div>ČSN 73 3050</div><div><div>0.00</div><div>GM Y</div><div>3</div></div><div><div>5.30</div><div>F4 CS</div><div>3-4</div></div><div><div>6.00</div><div>G2 GP</div><div>4</div></div><div><div>7.20</div><div>R5</div><div>5</div></div><div><div>8.00</div><div>R4</div><div>5-6</div></div><div><div>15.40</div><div>R4-R3</div><div></div></div><div><div>17.00</div><div></div><div></div></div></div><div><div>Recent</div><div>Holocén</div><div>Pleistocén</div><div>Ordovik</div></div><div><div>UH 5.60</div><div>NH 6.00</div></div></div></div>		<table><tr><th>od</th><th>do</th><th>GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN</th></tr><tr><td>0.00</td><td>5.30</td><td>1: Navážka hlinitokamenitá - tmavě hnědá, kameny o velikosti 3, 5, 8, 10 a oj. až 20 cm, tvořené betonem, cihlami, valouny křemene, keramickými střepy, křemenci, středně ulehlá, na povrchu s drnem</td></tr><tr><td>5.30</td><td>6.00</td><td>12: Jíl písčitý - tmavě rezavěhnědý, hojně jemně slídnatý, pevný holocénní náplavové sedimenty</td></tr><tr><td>6.00</td><td>7.20</td><td>62: Štěrka špatně zrněná, štěrka písčitá - rezavě hnědá, štěrková frakce tvořena valouny o vel. 1-5 cm, k bázi výskyt břidličných roubíků, mokrá, ulehlý pleistocénní terasové sedimenty</td></tr><tr><td>7.20</td><td>8.00</td><td>172: Břidlice prachovité mírně zvětralé - hnědočerná, na plochách odlučnosti limonitizovaná, tenké laminovaná (do 0.5 cm), roubíkovitě tozpadavá</td></tr><tr><td>8.00</td><td>15.40</td><td>173: Břidlice prachovité slabě navětralé - šedočerná, na plochách diskontinuit místy limonitizovaná, silně laminovaná (vrstevnatost do 1 cm), rozpukaná, jedním úderem geologického kladiva rozbitelná</td></tr><tr><td>15.40</td><td>17.00</td><td>174: Břidlice prachovité slabě zvětralá až zdravá - šedočerná, na plochách diskontinuit limonitizovaná, tenké vrstevnatá (do 3-5 cm), středně až málo rozpukaná, 2-4 údery geologickým kladivem rozbitelná, v 16.4-17.0 m kusovitě rozpadavá ordovik - šarecké souvrství</td></tr></table>				od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	0.00	5.30	1: Navážka hlinitokamenitá - tmavě hnědá, kameny o velikosti 3, 5, 8, 10 a oj. až 20 cm, tvořené betonem, cihlami, valouny křemene, keramickými střepy, křemenci, středně ulehlá, na povrchu s drnem	5.30	6.00	12: Jíl písčitý - tmavě rezavěhnědý, hojně jemně slídnatý, pevný holocénní náplavové sedimenty	6.00	7.20	62: Štěrka špatně zrněná, štěrka písčitá - rezavě hnědá, štěrková frakce tvořena valouny o vel. 1-5 cm, k bázi výskyt břidličných roubíků, mokrá, ulehlý pleistocénní terasové sedimenty	7.20	8.00	172: Břidlice prachovité mírně zvětralé - hnědočerná, na plochách odlučnosti limonitizovaná, tenké laminovaná (do 0.5 cm), roubíkovitě tozpadavá	8.00	15.40	173: Břidlice prachovité slabě navětralé - šedočerná, na plochách diskontinuit místy limonitizovaná, silně laminovaná (vrstevnatost do 1 cm), rozpukaná, jedním úderem geologického kladiva rozbitelná	15.40	17.00	174: Břidlice prachovité slabě zvětralá až zdravá - šedočerná, na plochách diskontinuit limonitizovaná, tenké vrstevnatá (do 3-5 cm), středně až málo rozpukaná, 2-4 údery geologickým kladivem rozbitelná, v 16.4-17.0 m kusovitě rozpadavá ordovik - šarecké souvrství
		od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN																						
		0.00	5.30	1: Navážka hlinitokamenitá - tmavě hnědá, kameny o velikosti 3, 5, 8, 10 a oj. až 20 cm, tvořené betonem, cihlami, valouny křemene, keramickými střepy, křemenci, středně ulehlá, na povrchu s drnem																						
		5.30	6.00	12: Jíl písčitý - tmavě rezavěhnědý, hojně jemně slídnatý, pevný holocénní náplavové sedimenty																						
		6.00	7.20	62: Štěrka špatně zrněná, štěrka písčitá - rezavě hnědá, štěrková frakce tvořena valouny o vel. 1-5 cm, k bázi výskyt břidličných roubíků, mokrá, ulehlý pleistocénní terasové sedimenty																						
		7.20	8.00	172: Břidlice prachovité mírně zvětralé - hnědočerná, na plochách odlučnosti limonitizovaná, tenké laminovaná (do 0.5 cm), roubíkovitě tozpadavá																						
		8.00	15.40	173: Břidlice prachovité slabě navětralé - šedočerná, na plochách diskontinuit místy limonitizovaná, silně laminovaná (vrstevnatost do 1 cm), rozpukaná, jedním úderem geologického kladiva rozbitelná																						
15.40	17.00	174: Břidlice prachovité slabě zvětralá až zdravá - šedočerná, na plochách diskontinuit limonitizovaná, tenké vrstevnatá (do 3-5 cm), středně až málo rozpukaná, 2-4 údery geologickým kladivem rozbitelná, v 16.4-17.0 m kusovitě rozpadavá ordovik - šarecké souvrství																								
<div><div><div><div><div>neporušený</div><div>porušený</div><div>jádro</div><div>technolog.</div><div>skalní</div><div>jiny</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div><div><div>Poznámka:</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div></div></div>																										
Název akce: Nátokový labyrint na ÚČOV,		Měřítko: 1: 100	Zak. číslo: 0																							
Dokumentoval: RNDr.A.Vašák	Vyhodnotil: RNDr.A.Vašák	Zpracoval: RNDr.A.Vašák	Příloha č.: 1																							